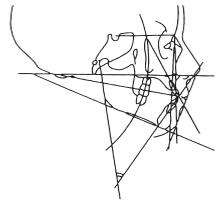
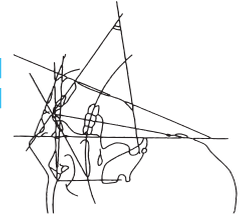


MILANO
Via Spontini 1
20131 Milano
SARONNO
Via Ramazzotti 20
21047 Saronno (VA)
www.sirioradiologiadentale.it
info@sirioradiologiadentale.it

SIRIO
RADIOLOGIA
IN ODONTOIATRIA



SIRIO
RADIOLOGIA
IN ODONTOIATRIA
MILANO - SARONNO

lunedì
28 ottobre
2013
ore 20.45

Invito

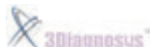
Radiologia 3D in chirurgia orale e implantologia

SEDE DELLA CONFERENZA

STARHOTEL
GRAND MILAN | via Varese, 23
Saronno



ExamVision

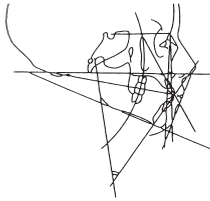


PLANMEGA



Relatore

Prof. Ruggero Rodriguez y Baena



SIRIO
RADIOLOGIA
IN ODONTOIATRIA
MILANO - SARONNO

lunedì
28 ottobre
2013
ore 20.45

Radiologia 3D in chirurgia orale e implantologia

info@sirioradiologiadentale.it

SEDE DELLA CONFERENZA

STARHOTEL GRAND MILAN
Via Varese, 23 - Saronno

*A partire dalle ore 20.00 sarà servito un rinfresco
È gradita la prenotazione: tel. 02 96.70.44.15*

Ruggero Rodriguez Y Baena

Laureato in Medicina e Chirurgia è Specializzato in Odontostomatologia. È Professore Associato di Patologia Speciale Odontostomatologica presso il Dipartimento di Discipline Odontostomatologiche "S. Palazzi" dell'Università di Pavia, dove è responsabile del servizio di Chirurgia Orale e Implantoprotesi. È autore di oltre 100 pubblicazioni nazionali e internazionali e, più recentemente, di un libro di Radiologia Odontoiatrica edito da Quintessenza.

La riduzione delle dosi di RX e la diffusione delle apparecchiature CBCT negli studi odontoiatrici hanno portato ad un sempre maggior utilizzo delle immagini radiografiche tridimensionali sia nella programmazione che nell'esecuzione di interventi chirurgici e implantologici orali.

Sebbene la chirurgia implantologica guidata rappresenti la tecnica più conosciuta che sfrutta le immagini 3D, non bisogna dimenticare l'importanza della valutazione preoperatoria anche in casi di denti inclusi che spesso si trovano a contatto con strutture nervose che bisogna preservare. Di qui l'importanza anche a fini medico legali con possibilità di prevenire complicanze spesso irreversibili. Alla selezione e valutazione di qualità e quantità ossea del

sito prescelto e scelta preventiva di corretta inclinazione e profondità di inserimento dell'impianto si affianca, quindi, lo studio tridimensionale dei rapporti che i denti dell'arcata inferiori contraggono con il canale alveolare e il forame mentoniero. L'intervento chirurgico richiederà sempre una buona tecnica chirurgica ma uno studio tridimensionale preoperatorio faciliterà le azioni del chirurgo, specialmente in fasi spesso non sufficientemente considerate quali la lussazione degli elementi inclusi che provocano spostamenti radicolari che possono provocare compressioni nervose potenzialmente e frequentemente lesive. In casi particolari è possibile inoltre costruire modelli stereolitografici tridimensionali su cui eseguire gli interventi prima di eseguirli sul paziente.